



## Produktinformation

Bimetallångfälla för överhettad samt mättad ånga och konstant tryck före kondensatavledaren. Med ca 15K underkylning som standard vilket innebär att uppdämningen är liten före ångfällan. Automatiskt avluftande med integrerad backventilsfunktion som gör den vattenslagstålig och med ett utvändigt filter för enkel rengöring. Valfritt inbyggnadsläge men vid horisontellt montage ska locket vara uppåt. Applikationer som till exempel dränering av ångledning och tracing.

Dimensionsområde (DN, liter)	15 - 50
Tryckklass	40 - 40
Temperatur (C°)	-10 - 450
Material	Rostfritt stål, Stål, Övrigt

## Användningsområde

För överhettad samt mättad ånga och konstant tryck före kondensatavledaren, applikationer som till exempel dränering av ångledning och tracing med mera.

## AMA-text

### **PSF.133 Kondensatavledare med mekanisk funktion**

## Kvalitetsäkning

AFS 2016:1, AFS 2016:1, 8 paragraf

### **Produkten är CE-märkt**

Intyg enligt EN 10204 typ 2 eller 3.1 (måste begäras vid beställning).

### CE-märkning

Uppfyller kraven enligt AFS 2016:1, direktivet för tryckbärande anordningar.

DN15-25: enligt 8 §, fluid grupp 2.

DN40-50: enligt kategori 1, fluid grupp 2.

**Märkning på produkt:** PN, DN, material, fabrikat samt pil för flödesriktning.

Pos	Komponent	Material
1	Hus	Stål 16Mo3 (1.5415)
2	Filter	Rostfritt stål 304 (1.4301)
3	Lock	Stål 16Mo3 (1.5415)

## Mått och vikt

**Dimensionsområde (DN, liter):** 15 - 50

## Funktion och konstruktion

Bimetallångfälla för mättad och överhettad ånga med 15K underkylning som standard vilket innebär att uppdämningen är liten före ångfällan. Automatiskt avluftande med integrerad backventilsfunktion som gör den vattenslagstål och med ett utvändigt filter för enkel rengöring. Valfritt inbyggnadsläge men vid horisontellt montage ska locket vara uppåt. DN15 - DN25 enkel service utan packningar då innanmäte och hus tätas med koniska metallytor. På DN40-DN50 tätas huset med packning.

## Tekniska data

**Material:** Rostfritt stål, Stål, Övrigt

**Materialkod:** Rostfritt stål 304 (1.4301), Stål 16Mo3 (1.5415)

**Materialnotering:** Bimetall, TB 102/ 85.

**Temperatur (C°):** -10 - 450

**Tryckklass:** 40 - 40

**Möjlig montageposition:** Vertikal, Horisontell

## Installation och underhåll

Kan installeras i valfri position, vid horisontellt montage skall locket vara uppåt.

## Produktinformation

Vi svarar på dina frågor via e-post och telefon. Inga frågor är för små, inga utmaningar är för stora. Du är alltid välkommen hos Armatec.

[info@armatec.se](mailto:info@armatec.se) | +46 31 89 01 00 | [www.armatec.com](http://www.armatec.com)

FÖRETAGETS LEDNINGSSYSTEM  
ÄR CERTIFIERAT AV DNV  
ISO 9001 • ISO 14001